

**Prof: Elmer Pablo Tito Cari**

**Disciplina: Conversão Eletromecânica de Energia**

								Média
	Código	Ava1	Ava2a	Ava2b	Ava3	Ava4		
GRUPO 1	8606390	6,5	8	7,75	6,75	8,50		7,50
	8551389	6,5	8	7,75	6,75	8,75		7,55
	8120919	6,5	8	7,75	6,75	8,50		7,50
GRUPO 2	8956877	7	9	8,50	7,5	5,00		7,40
	9022154	7	9	8,50	7,5	9,00		8,20
	8956835	7	9	8,50	7,5	9,00		8,20
	8956557	7	9	8,50	10	10,00		8,90
GRUPO 3	8556717	8	9	9,50	8,5	8,75		8,75
	8956856	8	9	9,50	8,5	8,75		8,75
	8006272	8	9	9,50	8,5	8,75		8,75
GRUPO 4	8551292	7,5	8	7,75	8	8,75		8,00
	8550624	7,5	8	7,75	8	8,75		8,00
	8957217	7,5	8	7,75	8	8,75		8,00
	8606299	7,5	8	7,75	8	8,75		8,00
GRUPO 5	7986820	9,5	9,5	8,50	6,75	8,00		8,45
	8539346	9,5	9,5	8,50	6,75	8,00		8,45
	8006306	9,5	9,5	8,50	6,25	8,00		8,35
	7173434	9,5	9,5	8,50	6,75	8,00		8,45

**Prof: José Roberto B. A. Monteiro**

**Disciplina: Projeto Integrador**

								Média	Média Final
	Código	Ava1	Ava2a	Ava2b	Ava3	Ava4			
GRUPO 1	8606390	5	8	8	8	9,00		7,60	7,6
	8551389	5	8	8	8	9,00		7,60	7,6
	8120919	5	8	8	8	9,00		7,60	7,6
GRUPO 2	8956877	8	9	9,00	9	10,00		9,00	8,2
	9022154	8	9	9,00	9	10,00		9,00	8,6
	8956835	8	9	9,00	9	10,00		9,00	8,6
	8956557	8	9	9,00	9	10,00		9,00	9,0
GRUPO 3	8556717	9	9	9,00	8	7,00		8,40	8,6
	8956856	9	9	9,00	8	7,00		8,40	8,6
	8006272	9	9	9,00	8	7,00		8,40	8,6
GRUPO 4	8551292	5	8	10,00	10	10,00		8,60	8,3
	8550624	5	8	10,00	10	10,00		8,60	8,3
	8957217	5	8	10,00	10	10,00		8,60	8,3
	8606299	5	8	10,00	10	10,00		8,60	8,3
GRUPO 5	7986820	8	9	8,00	8	8,00		8,20	8,3
	8539346	8	9	8,00	8	8,00		8,20	8,3
	8006306	8	9	8,00	8	8,00		8,20	8,3
	7173434	8	9	8,00	8	8,00		8,20	8,3



Projeto de disciplina

Grupo	parte	Apresentação	Relatório	Média final
	I (10%)	Oral(30%)	60%	
1	10	10	10	10,0
2	10	10	9	9,4
3	10	10	10	10,0
4	10	9,5	10	9,9
5	10	8,5	9	9,0
6	10	8,5	9	9,0
7	10	8,5	9	9,0
8	8	9	9	8,9
9	10	8	8	8,2
10	8	7,5	8	7,9
11	10	10	10	10,0
12	10	9,75	9	9,3
13	10	7,5	8,5	8,4
14	10	9,5	9,8	9,7
15	8	8	9	8,6
16	10	0	0	1,0
17	10	9,5	9,8	9,7
18	10	7,5	8	8,1
19	10	7,5	8	8,1
20	7	9,25	9	8,9
21	10	8	9	8,8
22	0	9,25	8	7,6
23	5	8	7	7,1